

Packmitteltechnologe (m/w/d)

Packmitteltechnologen richten die technisch anspruchsvollen, vielfach computergesteuerten Hochleistungsmaschinen ein, rüsten sie um und stellen einen störungsfreien Produktionsablauf sicher. Das Entwickeln und Produzieren umweltfreundlicher und innovativer Verpackungen gehört zum computergestützten Tätigkeitsbereich. Darüber hinaus kommen Packmitteltechnologe in der Qualitätsprüfung und Produktionsplanung zum Einsatz. Die Betriebe stellen überwiegend angehende Packmitteltechnologe mit sehr gutem qualifiziertem Hauptschul- oder Realschulabschluss ein. Nach erfolgreicher Ausbildung ist die Weiterqualifizierung zum Meister (m/w/d), zum Techniker (m/w/d) oder zum Bachelor (m/w/d) möglich.



Ausbildungsdauer

3 Jahre

Anforderungen

Qualifizierter Hauptschulabschluss

Handwerkliches Geschick

Technisches Verständnis

Aufgaben

Entwicklung und Produktion von Verpackungen, Qualitätsprüfung

Einsatzmöglichkeiten

Maschinenführer, Entwickler

Ausbildungsstätten

Betriebe und Berufsschule Lindau